

项目十二 临床输血组织与职能

项目十二 临床输血组织与职能

目录

任务一 临床输血管理组织结构与功能

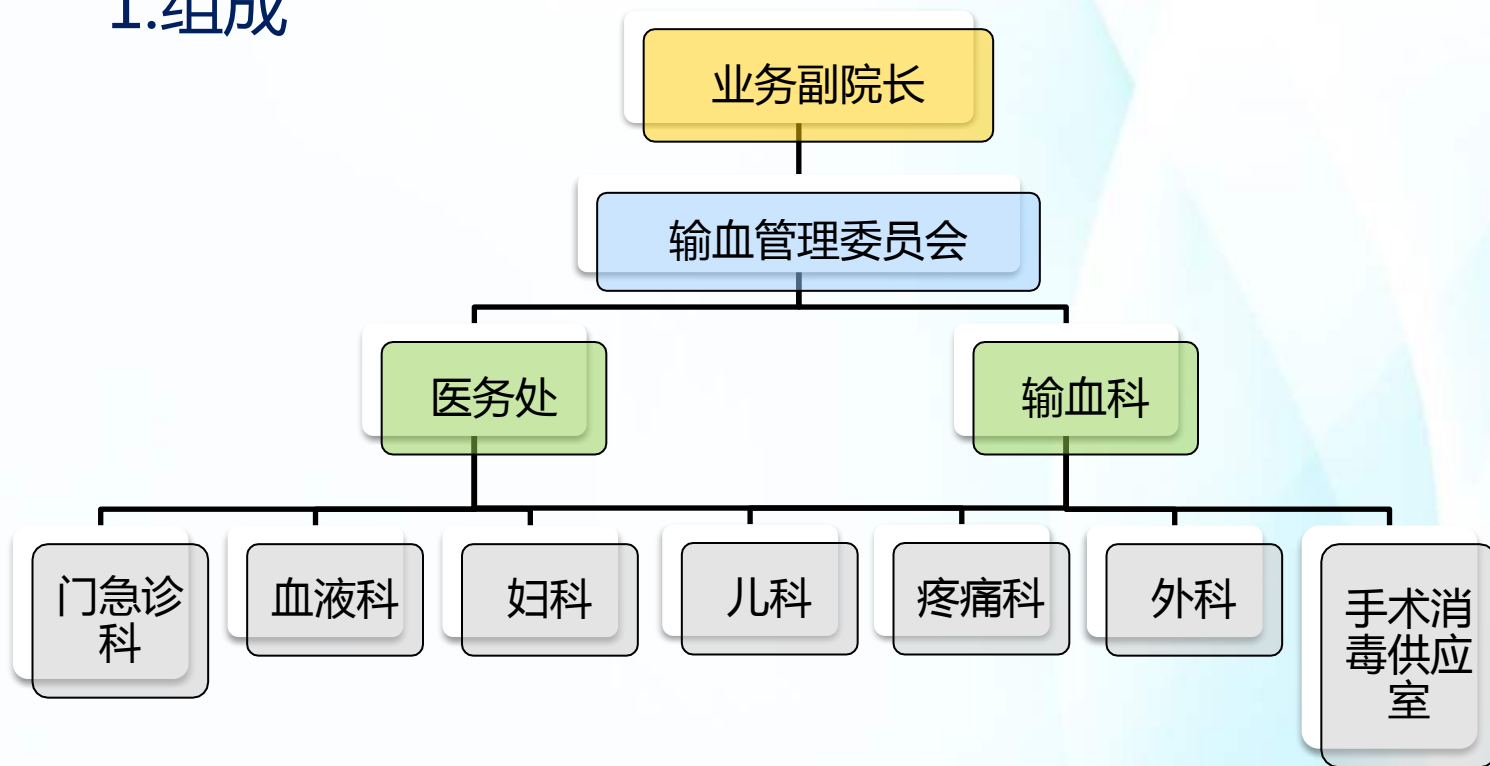
任务二 输血相关实验室生物安全与管理

任务三 输血相关应急预案的管理

任务四 输血信息化管理与血液预警

一、医院用血管理委员会及其职能

1.组成



医院用血委员会框架

2. 职能

二级以上医院和妇幼保健院应当设立临床用血管理委员会，负责本机构临床合理用血管理工作。

其他医疗机构应当设立临床用血管理工作组，并指定专（兼）职人员负责日常管理工作。

2. 职能

制定全院输血工作的各项规章制度和技术规程。

负责对全院输血工作进行监督和指导。

制定质量教育、培训计划。

负责质量监督

调查分析鉴定输血工作问题，提出整改要求并制定防范措施

开展临床输血疗效的评估，建立临床输血预警系统

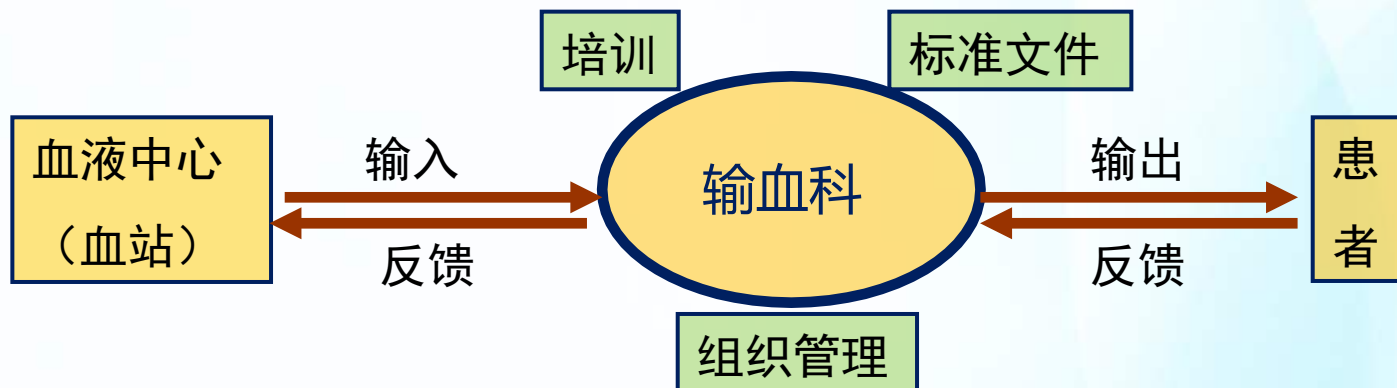
定期召开全院输血管理委员会会议，对输血工作进行总结

任务一 临床输血管理组织结构与功能

具体的职能主要包括以下几个方面。

(1) 制定全院输血工作的各项规章制度和技术规程。

医院的输血相关规章制度和 workflows 不仅仅是指输血科（血库）的规章制度和流程，它涉及到输血工作的所有方面，是一条质量控制链。



(2) 制定质量教育、培训计划。

- 1) 输血相关法律法规和规章制度的宣传
- 2) 输血风险教育培训
- 3) 合理使用血液资源的培训
- 4) 推广新的输血技术

任务一 临床输血管理组织结构与功能



(3) 负责质量监督，同时对临床“依法用血，合理用血”进行检查，开展临床输血疗效的评估，建立临床输血预警系统。

(4) 为临床提供有关专业技术咨询和指导。



二、输血科（血库）及其主要职责

1. 设置要求



一般三级综合医院，三级肿瘤医院、三级心血管医院、三级血液病医院等用水量较大的医院

输血科

三级中西医结合医院、三级儿童医院、三级传染病医院、二级肿瘤医院、二级综合医院

血库

用水量小的医疗机构

安排专（兼）职人员负责临床用血工作

任务一 临床输血管理组织结构与功能

2.主要职责

负责血液预订、入库、贮存、发放工作

负责输血相关免疫血液学检测

参与推动自体输血等血液保护及输血新技术

参与特殊输血治疗病例的会诊

根据临床治疗需要，参与开展血液治疗相关技术

参与临床用血不良事件的调查

参与无偿献血宣传

教学与科研

一、输血相关实验室生物安全管理基本要求

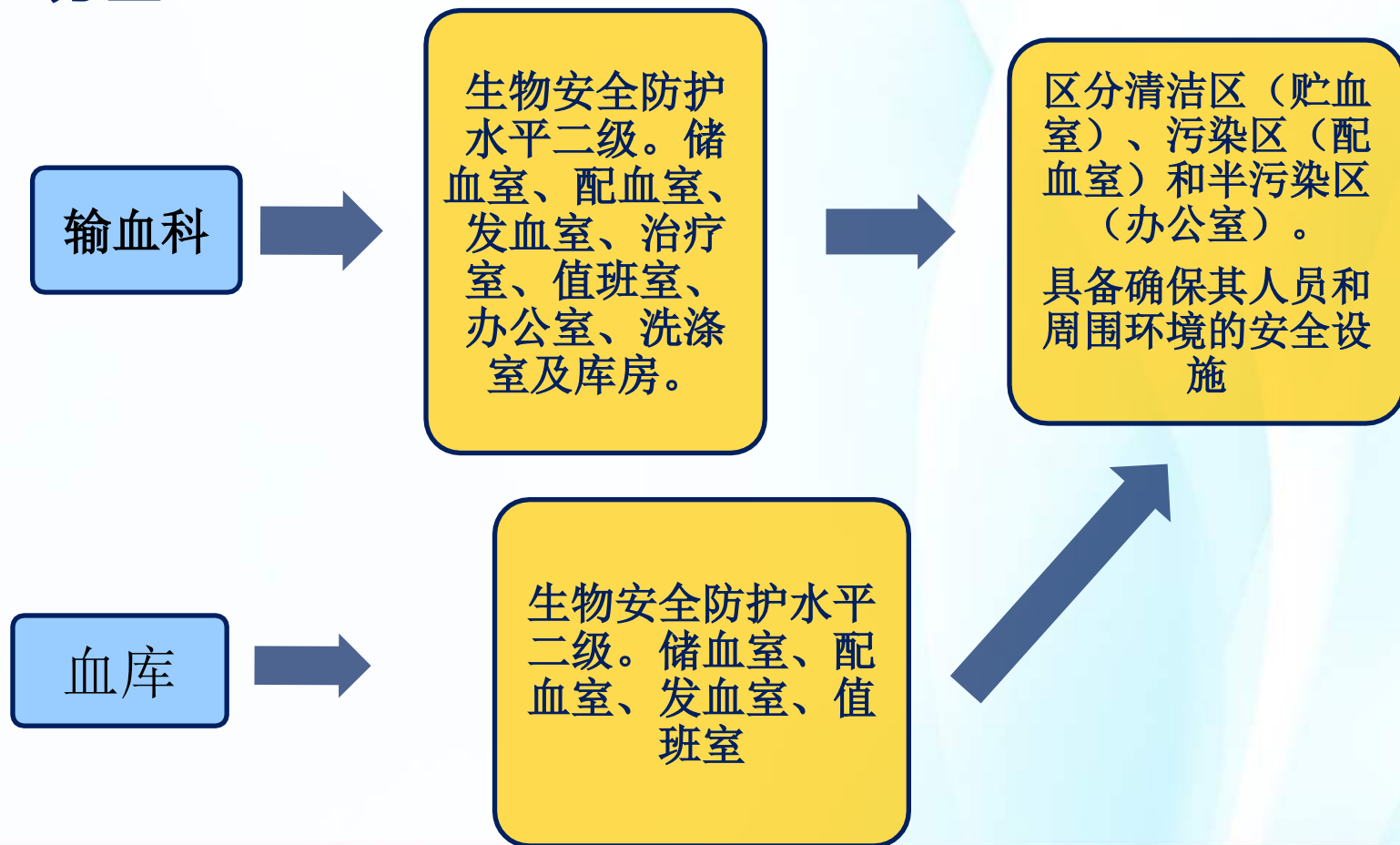
各输血科应成立实验室生物安全管理组织，通过构建实验室生物安全体系，建立长效机制，确保实验室生物安全管理工作持续有效。

输血科生物安全

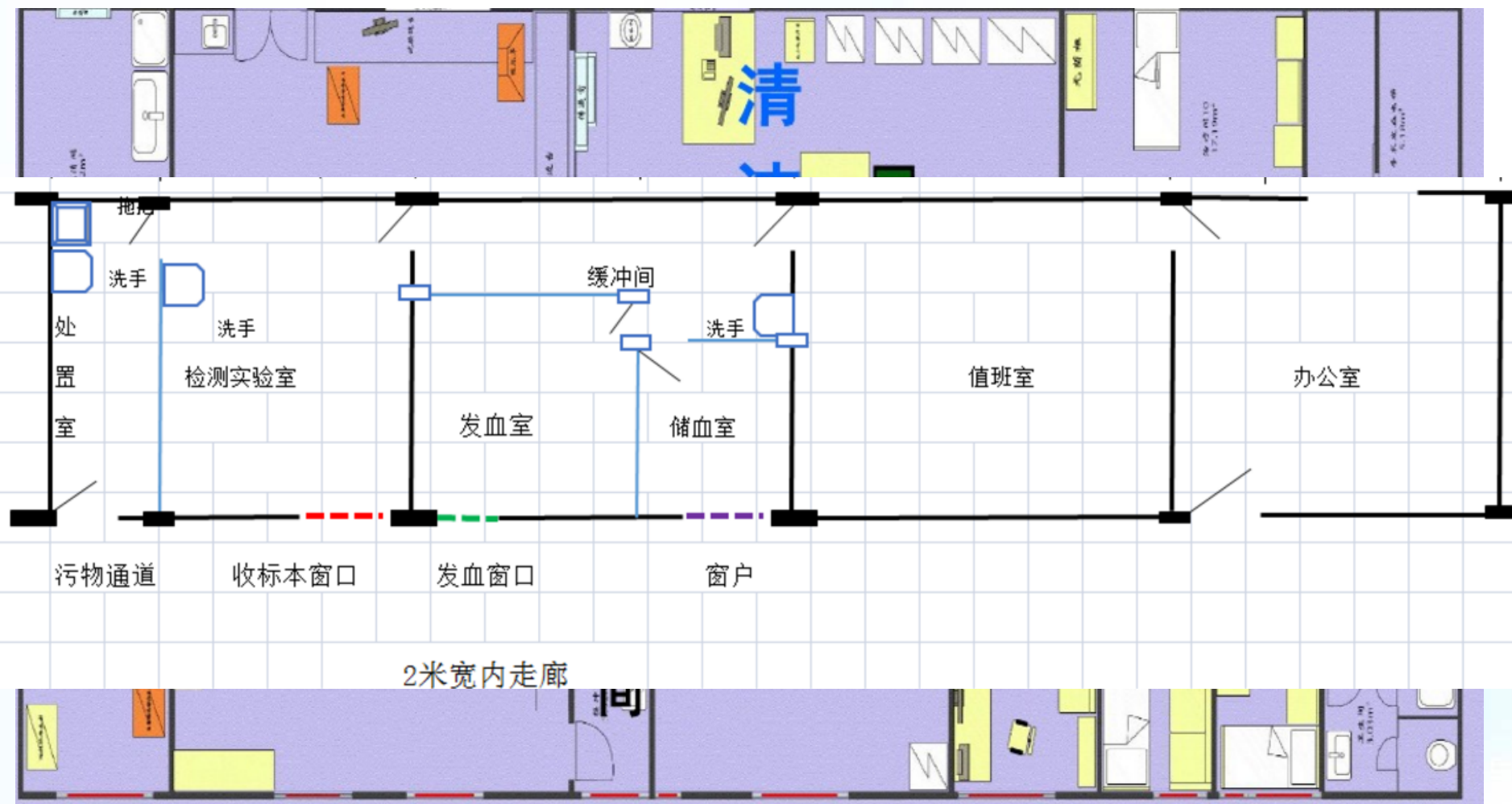
- 实验室生物安全管理责任制实施细则
- 实验室生物安全管理组织
- 实验室生物安全防护制度及措施
- 实验室出入管理制度
- 实验室消毒隔离制度
- 感染性材料管理制度
- 锐器安全使用管理制度
- 危险化学品安全管理制度
- 工作人员健康监护制度
- 工作人员生物安全教育与培训制度
- 工作人员生物安全防护制度
- 生物安全工作自查及检查制度
- 实验室人员准入制度
- 意外事件处理与报告制度
- 实验室资料档案管理制度
- 实验室安全保卫制度
- 病原微生物样本采集、运输、处理与保管程序
- 医疗废弃物管理程序
- 高致病性病原微生物防护与上报及感染物消毒程序
- 病原微生物风险评估和风险控制程序
- 实验室生物安全事件和涉恐事件应急处理预案
- 实验室生物安全规范

二、实验室分区、布局及生物安全管理程序

1.分区



任务二 输血相关实验室生物安全与管理



任务二 输血相关实验室生物安全与管理

2.实验室安全设施

实验室附近不临近污染源，设备的布局要合理科学

实验室要配备消防灭火器、防盗设施、防鼠装置

电力配置要符合仪器使用要求

实验室多要求通风，有排风装置

有紫外线环境空气杀菌，实验人员洗手消毒

废弃物处理

用气安全及防爆设施

喷淋装置



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/066211035132011011>